lss	ue Clas	ssification)

Application No.	Applicant(s)								
09/629,041	THOMPSON, ROBERT D.								
Examiner	Art Unit								
Chih-Cheng Glen Kao	2882								

			OR	IGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)	n 2 1					
CLASS SUBCLASS					CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
250 559.1			559.1	250	235			133 12.7			·					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	358	406	504					:				
1	0	4	N	1/00	£ ;:.					A		H tu				
				. 1				100	A Party of the Control of the Contro	2.7.						
				1												
				1				.*	A							
				1								• •				
Th			السا	nt Examiner) (Date Moore iments Examiner) (e)	- /M	EDWARD NSORY PA	J. GLYCK TENT EXA	MINER 14/05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Claims Allov .G. Claim(s)	o.G. Print Fig				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	la a a		123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	- 1		95			125			155			185
L	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157	1.3		187
	8	, per contract of		38			68			98			128			158			188
	9			39	l-ih.		69	5 45		99			129			159			189
	10			40	Millei		70			100			130			160			190
	11			41			71			101	St. Sept. 1		131			161	lyk:		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45	None July State		75			105			135			165	16.5		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	jt. I.i.		168			198
	19			49			79			109	100		139			169			199
	20			50			80			110	14		140	le bellend		170			200
	21			51			81			111	1.5		141_	17. 1		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	1 1		113			143			173			203
	24	Tile .		_54	árt.		84			114			144			174			204
	25_			55	F (#)		85			115	,		145	1.00		175			205
	26	• [56] [86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177	4. K		207
	28	[58			88	- 1		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30	и.		60			90			120			150			180	2.4		210